Index of Claims

Application	/Control No.
-------------	--------------

10/698,729 Examiner

Date

BERTRAM, FELIX UWE

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Jean B. Corrielus

2611

√	Rejected
IJ	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

I Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ш						- 1		
Cla	im	Date								
Final	Original	9/06								
Ë										
	1	V								Ш
	_2	√								Ш
	3	√								Ш
	4	√			·	L				Ш
L	1 2 3 4 5 6	✓								Ш
	6	✓								Ш
L	7	✓								Ш
	8	√								Ш
	9	√		_	_					Ш
	10	√								
	11	√	_	_	L.	_				
Ľ.	12	V	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	\vdash		Щ
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	V		lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	14	√		Ш	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>		Щ
	15	√_				_				\vdash
	16	V			<u> </u>	<u> </u>	_			Щ
<u> </u>	17	١v			_	<u> </u>	_		L	Ш
	18	ļ٧			_			_	_	\vdash
	19	V				_	_		_	Н
	20	ΙV		_	_	<u> </u>		_		Н
	21	١V		L	<u> </u>	_	_	_	_	Н
	22	۱,		<u> </u>		├—	<u> </u>	-	-	Н
	23	14		_	_	<u> </u>			_	Н
	24	۱ ۷		<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	_	Н
	25	1	\vdash	H	-	├—	┝	<u> </u>	-	Н
	27	\ \ \	\vdash	\vdash	-	├─	ŀ	_	-	Н
	20	ا ٧	\vdash	_		├─	 	_		\vdash
	20	\ \ \ /	⊢	├─	\vdash	\vdash	H			\vdash
	30	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash		-		Н
	31	0	\vdash	\vdash		├─	┝	_	-	H
	32	0		 	\vdash	-			-	\vdash
	33	۲	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
<u> </u>	32 33 34	+			 	 	H	\vdash	\vdash	H
\vdash	35	\vdash	-	 	-				┪	H
\vdash	36			\vdash	 	<u> </u>	T			H
	37	ļ	-	 	I^-	T			T	H
	36 37 38	Γ				\vdash	\vdash	\vdash	┈	П
	39						 		 	П
<u> </u>	40					Ι-	I^-		Г	П
	41	Π								П
	42									
	43							L		
	44	Γ		T						
	45					L				
	46									
	47	L								
	48									
	49									
	50	$\overline{}$		Г						

E E	Q16	411.11	<u> </u>				-	-	_	_	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51					\Box	\vdash	Г	\vdash	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	52	\vdash	\vdash				-			\Box
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	_						Г	_	П
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	54		\vdash			Г		Н	┢	Н
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		\vdash	\vdash	_	Г	Г	_		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		Г	\vdash	\vdash	Г				
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	_	_	\vdash			_			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58						T			
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59		Т					_		
61		60		_			Г	Г			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		T							
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64									ı
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	Π	Г							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68					Π	Γ			
70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71					Г				
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73_									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75					<u> </u>				Ш
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76					<u>L</u>				Ш
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	L		L_	L		匚		_	Щ
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	_		L	_	<u> </u>	ļ		_	Щ
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79	匚		_	L_	L.			_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	匚		_	Ш
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	_	Н
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┝	<u> </u>	Н
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├-	1			Н
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	_	\vdash	-	-	-	┢	-	┝	Н
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		05	\vdash	\vdash	\vdash	 	⊢		\vdash	-	Н
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		00	\vdash	 	\vdash	├-	├	-	\vdash	-	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	88	├─	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	80	-	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁		Н
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	90	-		\vdash	1	├		\vdash	\vdash	Н
92 93 94 95 96 97 98 99	-	91	╁			-		\vdash	\vdash	\vdash	Н
93 94 95 96 97 98 99			\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	H
94 95 96 97 98 99 99	—	93	 	 	T	\vdash	\vdash		\vdash	T	
95 96 97 98 99	-	94	T	T	\vdash	 		 	\vdash		Н
96 97 98 99	\vdash	95	1	 	 	 	Т		\vdash		Н
97 98 99			t	T	T			Г	1		П
98 99			T	T							П
99						1	\vdash	\vdash	Г		П
	l	99	1				Г			\vdash	П
ון ווטטון ו		100	П			1				Г	П

Cla	aim	Date								
Final	Original									
·	101	Н			-					\dashv
_	101 102 103	П								
	103									
	111/4									
	105 106 107									
	106									
	107	Ш								
	108 109	Ш								\sqcup
	109	Ш					\square			Ш
	110	Н	Н	_	-				_	
	111	Н		_	_	_				
	112	Н			-	_				
	112 113 114 115		-	_	_				\vdash	\dashv
	115				-	_			-	\dashv
	116			_	_					\vdash
	116 117									\exists
	118									
	119 120 121									
	120									
	121									
	122									
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131									Ш
	124									Ш
	125	_							<u> </u>	Щ
	126	_				_	_		_	Ш
	127	_		_		_		_		Н
-	128	-					 	-	\vdash	Н
	129	H				_	-	_	\vdash	\vdash
	131	-		-		-	\vdash		┢	\vdash
	132	\vdash		<u> </u>	-				┢╌	Н
	133 134 135	\vdash			_			Т	-	П
	134	_								П
	135									
	136									
	137									
	138 139	<u>_</u>	_	_	_	L	$ldsymbol{f eta}$		_	Ш
	139		_	_	_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		Ш
ļ	140	ļ.,	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	Н
<u> </u>	141	H	<u> </u>	-	H	\vdash	├	\vdash	\vdash	
 	142 143	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	143	\vdash	-	\vdash	-	-	├	\vdash	\vdash	Н
 	145	\vdash	-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
 	146	H	\vdash	┢	\vdash	-	 -	 	\vdash	H
 	147	t	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н
	148		Н	 		\vdash	\vdash	Ι-	\vdash	H
	149					Г				
	150									
									_	